

**製品名: レチノイン酸受容体  $\beta$  ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02538**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RARB
別名	RARB; HAP; NR1B2; Retinoic acid receptor beta; RAR-beta; HBV-activated protein; Nuclear receptor subfamily 1 group B member 2; RAR-epsilon
遺伝子 ID	5915
SwissProt ID	P10826
免疫原	ヒトレチノイン酸受容体 $\beta$ の合成ペプチド

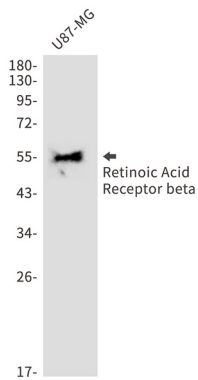
**背景**

レチノイン酸受容体。レチノイン酸受容体は、リガンドであるオールトランス型または 9-シス型のレチノイン酸に反応して、標的応答配列にヘテロ二量体として結合し、様々な生物学的プロセスにおける遺伝子発現を制御します。

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



レチノイン酸受容体ベータ抗体を使用した U87-MG 溶解物中のレチノイン酸受容体ベータのウエスタンブロット分析。